	WILLIAMINI								
MULTILE DETENDENT CLAIM	Miciamili								
Per CALCULATION COL							\neg		
(FOR USE WITH FORM FTO CT)	MS	·		1.		1	$\neg \neg$		
ACTED AFTOR					1				
VI LICEO TH VICKORICKE PATRICIA		(((0)	ocr.	(((0.	<u> </u>	((0.	ocr.		
1110. OC. UO. OC. KA OC.	61	l	J		1		1		
	62		Ī			 			
	ļ		1			 			
			1			}			
<u></u>	_ 61		1	1	/	/	<u>{</u> }		
	66	 			7	1-1	1		
6	હહ		 		[\ <i>\-</i> -	 		
	61	<u>. </u>	\	1 <i> </i>		 			
	68		J	1		1-1			
8	69	1		1		11	11		
9	60	1	1	11					
	 	1	1		(·	1	77		
10	61	1	1	· .			1		
	62	}	1	1.	1				
12 / / 1	61.	 	}		1.	1	1-1-1		
13	લ	 	 	1	 	1	1		
14 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	GE	1	1	}		1	1-1-		
16	GG	1		}	1	}	1-/-		
16	61	1	<u> </u>	}	 	}	1/-		
17	68	1	1	<u> </u>		<u> </u>	1/		
18	CO	1	₹	<u> </u>		 	<u>/</u>		
19	. 70	1	7	<u> · </u>	<u>/</u>	<u> </u>	4		
20		1	1	1	(1		
	- 71	1		1.		1	<u> </u>		
21	72	 	1	17		\\	1		
22	75		1	17	1				
23	71		-}	1	1	7	\\\		
24	76]		1	1		Y		
25	16	<u> </u>	 	1-\	1	1	1		
26	- 27		.}		1	-	1		
27	18				¥		1		
28	70	<u> </u>	4]	}		1		
29	. 60	1			1	-}	1-		
30	61	1			 -}-		1		
31	61			<u> </u>	-}-\ -	-}	-		
52	63	7		4	 -\ -		1-1		
- 55	81		1		1		1-1		
34	66				1				
36	66		7	7					
36	67		7-				_}_		
37	66			7	1 1				
38	60			7-	7-7]#		
39	- 81			-\	7/		$\exists \#$		
-(0	8		-		77][
	\				7				
	9		-	7-	71		_		
	-0		-	1-7	7-				
)			7-1	1	\neg			
		<u></u>			\neg	7			
		6			4—				
		7	-{		4	—			
₹ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26			一/一	\dashv	77		
- (8	10	20			-{}-		1/_		
60			-			;	711		
1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	IS.						تحسدنسس		
	2474	AL.	-						
181.M - 20 - D	183	-							

Michigan ...

61 61	**************************************	ol4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ocr.		
61 62	wild		•	ocr.	 	
61	•	oct.	· ~	ocr.	 	
61		oct.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ocr.	 	
61		ocr.	110.	ocr.	 	
61		oct.	uo.	ocr.	1110	r
61	((0.	ocr.	110.	ocr.	l uto i	
61			, ,		1	OCr.
61			!		. · ·	
62_						
64	· .	 	J	l		;!
66	1	l		J		
66				J]	
		1	[
61	ļ				1	
66	\	·	}		}	}
69		 			} <u>'</u>	
60		(\!	
	1		[<u> </u>		
	1		(<u> </u>	<u></u>		
	}				1	<u> </u>
	 	}				
G(}	-	}	}
GE	1	<u> </u>	}		1	}
	1	(<u> </u>		
	1		1	<u> </u>	!	1
	1	 	1		1	{
68	1	 	}	1	1	1
ശ	1	1	 	}	 	
70	1	1	<u> </u>]		}
			{	<u> </u>	<u> </u>	
	1	1		<u> </u>		<u> </u>
		1	1		T	1
	 -	1	1	1	1	7
71	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		}	1	1	1
16	<u></u>			}	}	1
. 16	1		1	}		
	7	T:	<u></u>	}		
		7	Τ.	(1	J
			1.	1]	1
			1	1	\top	
			-}	7	1	٦
61				-}		7
81			<u> </u>		-}	
63	-					
		7	1			
	_	1	7			
	_	-	1	7	1	
1		-}	-}	1	1	
		_				7
6.6	<u> </u>		4			7
61	0					
1			<u>اــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>			
<u> </u>						
\		7-	7			
I		1-	7	7		
1				7-	\neg	
1				7	\neg	1_
				 		$\neg \neg$
1						$\neg \neg$
						-
		!	_	_	_ _	
	70			——		
20				- 1		
4.	W_ [
		-	-	7-7		ال
Tot	14 1				-	لمدلس
SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI SSI	14 1					لدل س
	60 61 61 62 63 65 66 67 70 71 71 73 74 76 76 77 76 80 81 81 81 82 84 84 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	60 61 61 61 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 76 76 77 78 79 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 61 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 76 76 76 76 77 78 79 60 61 62 63 64 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68 66 67 68	69 60 61 61 62 63. G(66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 76 76 76 76 76 77 78 79 80 61 62 63 64 66 67 68 66 67 68 66 67 68 68 69 90 90 91 92 93 94 94 96	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 76 77 76 77 76 77 78 79 60 61 62 63 64 65 65 60 61 60 61 62 63 60 61 60 61 60 61 60 61 62 63 64 65 60 61 60 61 60 61 60 61 60 61 60 61 60 61 60 61 60 60 61 60 60 61 60 60 61 60 60 61 60 60 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60